

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale / inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	NANOMATERIALE - CLR2651						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Ing. Mereu Raluca Anca						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Ing. Mereu Raluca Anca						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS/Obl

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					9
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					13
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Prezența obligatorie la lucrările practice. Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise. Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de laborator. Studentii nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării. Se penalizează întârzierea prezentării rezultatelor. Este interzis accesul cu mâncare în laborat.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale exploatarei proceselor chimice industriale. • Explicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalații industriale. • Monitorizarea proceselor din industria chimică, identificarea situațiilor anormale și propunerea de soluții în condiții de asistență calificată. • Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industria chimică cu utilizarea unor instrumente și metode de evaluare specifice. • Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei chimice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată. • Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate. • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază ale nanomaterialelor precum și evidențierea experimentală a acestora.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru analiza și studiul sistemelor oxidice simple și complexe, a nanomaterialelor oxidice și a proprietăților acestora. • Dobândirea cunoștințelor referitoare la aplicarea unor metode specifice de obtinere a nanomaterialelor de caracterizare și utilizarea acestor materiale în diverse domenii.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1 Generalități despre materialele nanostructurate, importanța acestora, proprietăți, caracteristici. Nanomateriale și nanotehnologii. Prezent și viitor în domeniul nanomaterialelor.	Prelegerea; Explicația; Conversația;	
8.1.2 Sinteza materialelor sub formă de nanoparticule prin reacții în fază solidă, mecosinteză, metoda coprecipitării, metoda sol-gel, metoda combustiei, metoda emulsiilor.	Prelegerea; Explicația; Conversația;	
8.1.3 Materiale unidimensionale. Sinteza materialelor sub formă de nanofire, nanotuburi prin reacții în fază solidă, mecosinteză, metoda coprecipitării, metoda sol-gel, metoda sablon, depunerea electrostatică, metoda solvotermală, metoda emulsiilor, metoda combustiei etc.	Prelegerea; Explicația; Conversația;	

8.1.4. Sinteza materialelor sub forma de filme subțiri I. Depunerea chimica din solutie (etoda sol-gel, depunera prin imersie, centrifugare, metode electrochimice).	Prelegerea; Explicația; Conversația;	
8.1.5. Sinteza materialelor sub forma de filme subțiri II. Procesele de depunere din fază de vapori (PVD, CVD, sputering și ablatia laser).	Prelegerea; Explicația; Problematizare;	
8.1.6. Sinteza materialelor masive și nanoporoase. Proprietati specifice. Metode de obținere (metoda cu structuri sablon de sacrificiu, tehnica prin replicare, metoda spumarii directe, metoda imprimarii 3D).	Prelegerea; Explicația; Conversația;	
8.1.7. Materiale nanocompozit nanotoburi de carbon, functionalizarea nanotuburilor de carbon, nanotuburi anorganice, nanocompozite polimerice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea;	
8.1.8. Studiul proprietăților electrice ale materialelor. Tipuri de materiale oxidice superconductoare, semiconductoare, cu conductie ionică, dielectrice, feroelectrice, piroelectrice, piezoelectrice. Aplicații: electroliți solizi pentru pile de combustie, termistori, rezistori.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.9. Studiul proprietăților optice ale materialelor (indice de refractie, absorbtia/ transparenta, culoarea). Luminiscenta si fotoluminiscenta. Aplicații: materiale cu funcție de colorare (pigmenți oxidici), materiale luminofoare etc.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.10. Materiale cu proprietăți magnetice: monoxizi, dioxizi, spineli, ilmenite, perovskiti, plumbiti. Aplicații: stocare de informații, magneti permanenti, medicină.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.11. Comportarea chimică a materialelor în termeni de rezistență la coroziune, selectivitate și schimb ionic, materiale anorganice gazdă și nu în ultimul rând, de aplicații biochimice.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.12. Biomateriale si NanoBiomateriale, hidroxiapatita, composite pe baza de nanoHap cu Al ₂ O ₃ , ZrO ₂ , biosticle cristalizate, alte materiale compozite pe baza de polimeri.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.13. Metode de caracterizare a nanomaterialelor: Analiza termica diferentiala, difractia de raze-X (XRD), microscopia optica (MO), Microscopia electronica de baleaj (SEM) si de transmisie (TEM), microscopia de forta atomica (AFM), microscopia de scanare prin efect tunel (STM)	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.1.14. Evaluare	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Problematizarea	
Bibliografie:		
[1] M.Lahmani, C.Brechignac, P.Houdy, Le nanosciences. Nanomateriaux et nanochimie, Editura Belin,		

Paris, 2006, ISBN 1635-8414.

[2] Carl C. Koch, Nanostructured materials, Processing, Properties and Potential Applications, Noyes Publications/William Andrew Publishing, USA 2002, ISBN 0-8155-1451-4.

[3] C.N.R.Rao, B.Raveau, Transition Metal Oxides, Structure, Properties, and Synthesis of Ceramic Oxides, Wiley-VCH, New York, 1998, ISBN 0-471-18971-5.

[4] Anthony R. West, Basic Solid State Chemistry, New York 2009, ISBN 0471-98755-7.

[5] Eveline Popovici, Materiale nanostructurate avansate. Prezent și viitor, vol.I, II, III, Editura Demiurg, Iași, 2009, ISBN 978-973-152-001-8.

[6] I.Lazău, C. Păcurariu, Y. Ecsedi, R.Ianoș. Metode neconvenționale utilizate în sinteza compușilor oxidici, Editura Politehnica, Timișoara 2006, ISBN (10)973-625-365-1; ISBN (13)978-973-625-365-2.

[7] I.Mîndru, D.Gingașu, G.Marinescu, L.Patron, Desing de nanomateriale oxidice cu structură spinelică, Editura MatrixRom, București, 2008, ISBN,978-973-755-437-6.

[8] C.N.Rao, J. Gopalakrishnan, New Directions in Solid State Chemistry, Cambridge University press, 2004, ISBN 0-521-49559-8.

[9] F.Goga, Tehnici de analiză a materialelor oxidice, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca 2006, ISBN (10) 973-610-495-8, ISBN (13) 978-973-610-495-4.

[10] D.Becherescu, ș.a., Chimia stării solide, vol.I, Ed.Științifică și Enciclopedică, București, 1983.

[11] A.L.Ghirișan, Separarea fizico-mecanică a sistemelor eterogene solid-lichid, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj Napoca, 2005, ISBN973-686-662-9.

[12] T.Dippong, F.Goga, Tehnici avansate de analiza instrumentală. Metode termice, Editura Risoprint, Cluj napoca 2016, ISBN 978-973-53-1796-6.

[13] Cristina Ghițulică, Ecaterina Andronescu - *Materiale ceramice poroase*, Politehnica Press, 2008, ISBN: 978-973-7838-8

[14] R.A. Mereu, Suport de curs, Prezentare PowerPoint, 2021.

[15] Articole științifice a căror conținut să fie în acord cu tematica cursului și a laboratorului

8.2. Laborator		
8.2.1. Reguli de protecția muncii și norme de securitate contra incendiilor în laboratoarele chimice. Prezentarea lucrărilor practice.	Explicația; Conversația; Descrierea	
8.2.2. Sinteza unui material oxidic sub forma de pudră prin metoda sol – gel.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.3. Obținerea unui material oxidic sub formă de film subțire prin metoda centrifugării.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.4. Obținerea unui material oxidic sub formă de film subțire prin metoda depunerii din baie chimică (CBD).	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.5. Analiza termică și termogravimetrică: studiul proceselor care au loc la calcinarea gelurilor materialelor oxidice obținute prin metoda sol gel.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.6 . Analize roentgeno-structurale a materialului obținut la pct 1 și 2.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.7. Analiza granulometrică a pudrelor obținute prin metoda difracției undei laser.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.8. Obținerea unui material consolidat prin sinterizarea pudrei.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.9. Determinări de proprietăți electrice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

8.2.10. Determinări de proprietăți optice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.11. Caracterizarea materialelor oxidice prin microscopie electronică SEM, TEM.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.12 Microscopia de forță atomică.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.13. Recuperare lucrări restante.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.14. Evaluarea rezultatelor finale.	test	
<p>Bibliografie:</p> <p>[1] M.Lahmani, C.Brechignac, P.Houdy, Le nanosciences. Nanomateriaux et nanochimie, Editura Belin, Paris, 2006, ISBN 1635-8414.</p> <p>[2] Carl C. Koch, Nanostructured materials, Processing, Properties and Potential Applications, Noyes Publications/William Andrew Publishing, USA 2002, ISBN 0-8155-1451-4</p> <p>[3] C.N.R.Rao, B.Raveau, Transition Metal Oxides, Structure, Properties, and Synthesis of Ceramic Oxides, Wiley-VCH, New York, 1998, ISBN 0-471-18971-5.</p> <p>[4] Anthony R. West, Basic Solid State Chemistry, New York 2009, ISBN 0471-98755-7.</p> <p>[5] Eveline Popovici, Materiale nanostructurate avansate. Prezent și viitor, vol.I, II, III, Editura Demiurg, Iași, 2009, ISBN 978-973-152-001-8</p> <p>[6] I.Lazău, C. Păcurariu, Y. Ecsedi, R.Ianoș. Metode neconvenționale utilizate în sinteza compușilor oxidici, Editura Politehnica, Timișoara 2006, ISBN (10)973-625-365-1; ISBN (13)978-973-625-365-2</p> <p>[7] I.Mîndru, D.Gingașu, G.Marinescu, L.Patron, Desing de nanomateriale oxidice cu structură spinelică, Editura MatrixRom, București, 2008, ISBN,978-973-755-437-6.</p> <p>[8] C.N.Rao, J. Gopalakrishnan, New Directions in Solid State Chemistry, Cambridge University press, 2004, ISBN 0-521-49559-8</p> <p>[9] F.Goga, Tehnici de analiză a materialelor oxidice, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca 2006, ISBN (10) 973-610-495-8, ISBN (13) 978-973-610-495-4.</p>		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Prin însușirea conceptelor teoretico - metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Nanomateriale studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma și calificările din ANC.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de prezența la laboratoare Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	70 %
10.5 Seminar/laborator/	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă	Referatele de laborator corespunzătoare lucrărilor	30 %

proiect	a problematicei tratate la seminar/laborator Prezentarea și susținerea proiectului, corectitudinea și originalitatea lui	practice se predau în saptamina imediat urmatoare celei in care s-a efectuat lucrarea.	
	Calitatea referatelor pregătite	Colocviu laborator – test si se susține în săptămână 13 de activitate didactică	
	Activitatea desfășurată în laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Condiție minimă de promovare a examenului: nota 6 la colocviu de laborator și nota 5 la examen• Cunoașterea noțiunilor introductive: caracteristicile nanomaterialelor, proprietăți, metode de obținere și caracterizare.			

Data completării

14.04.2023

Semnătura titularului de curs

Lect. Dr. Ing. Mereu Raluca Anca

Semnătura titularului de seminar

Lect. Dr. Ing. Mereu Raluca Anca

Data avizării în departament

20.04.2023

Semnătura directorului de departament